4/5/1 (Item 1 from file: 351)
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008064438

WPI Acc No: 1989-329550/198945

XRAM Acc No: C89-146115 XRPX Acc No: N89-250780

Super-magnetostriction material - contains specified lanthanide and transition element and has controlled grain size

Patent Assignee: DAIDO TOKUSHUKO KK (DAIZ) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 1246342 A 19891002 JP 8873439 A 19880329 198945 B

Priority Applications (No Type Date): JP 8873439 A 19880329

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 1246342 A 6

Abstract (Basic): JP 1246342 A

Super-magnetostriction material has compsn. of RTx where R = at least one lanthanide selected from La, Ce, Pr, Nd, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb and Lu, T = at least one transition metal selected from Fe, Co, and Ni, and x = 1.0-9.0 in mol%), having up to 15 microns crystal grain size.

The material is made by liquisol quenching the alloy of RTx with 10 power 3 - 10 power 5 deg C.sec cooling rate, to prepare the alloy thin strip or flake.

USE/ADVANTAGE - For ultrasonic oscillators, having large absolute values of saturation magnetic striction, and excellent mechanical strength.

0/0

Title Terms: SUPER; MAGNETOSTRICTIVE; MATERIAL; CONTAIN; SPECIFIED; LANTHANIDE; TRANSITION; ELEMENT; CONTROL; GRAIN; SIZE

Derwent Class: L03; M29; U11; V06

International Patent Class (Additional): C21D-006/00; C22C-038/00;

H01L-041/20

File Segment: CPI; EPI

4/5/2 (Item 1 from file: 347)

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02948742

SUPERMAGNETOSTRICTIVE MATERIAL AND ITS MANUFACTURE

PUB. NO.:

01-246342 **JP 1246342** A]

PUBLISHED:

October 02, 1989 (19891002)

INVENTOR(s):

YAHAGI SHINICHIROU

SAITO AKIHIKO

APPLICANT(s): DAIDO STEEL CO LTD [330235] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

63-073439 [JP 8873439]

FILED:

March 29, 1988 (19880329)

INTL CLASS: JAPIO CLASS: [4] C22C-038/00; C21D-006/00; C22C-038/10; H01L-041/20 12.3 (METALS -- Alloys); 12.2 (METALS -- Metallurgy & Heat

Treating); 41.4 (MATERIALS -- Magnetic Materials); 42.2

(ELECTRONICS -- Solid State Components)

JOURNAL:

Section: C, Section No. 670, Vol. 13, No. 589, Pg. 37,

December 25, 1989 (19891225)

ABSTRACT

PURPOSE: To manufacture the title material having high absolute value of satulated magnetostriction and having excellent mechanical strength by quenching the molten metal of an alloy constituted of transition metals

such as Fe, Ni and Co and lanthanoids into the shape of powder having fine crystal grains and converting it into a block by hot pressing treatment, etc.

CONSTITUTION: The molten metal of an alloy expressed by the general formula RT(sub x) (in the formula, R denotes at least one kind of lanthanoids among La, Ce, Pr, Nd, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb and Lu, T denotes at least one kind among the transition metals such as Fe, Ni and Co and X satisfies 1.0<=X<=9.0 by atomic mol number) is quenched at a cooling speed of 10(sup 3)-10(sup 5) deg.C/sec and is converted into the shape of a thin strip or flake having an extremely fine structure of <=15.mu.m crystal grain size. It is ground into the shape of powder having 200.mu.m average grain size, and as the starting material, is converted into a block by a hot pressing method or a hot isostatic pressing method, by which the supermagnetostrictive material having extremely high absolute value of the saturated magnetostriction and having high mechanical strength and density for fine crystal grains can be manufactured.

®日本国特許庁(JP)

(11) 特許出願公開

@公開 平成1年(1989)10月2日

®公開特許公報(A) 平1-246342

®Int. Cl. 4

識別記号

C 22 C C 21 D C 22 C H 01 L 38/00 6/00 303

庁内整理番号

S-6813-4K C-7518-4K

7342-5F 審査請求 未請求 請求項の数 4 (全6頁)

会発明の名称

超磁歪材料とその製造方法

頤 昭63-73439 ②特

彦

@出 題 昭63(1988) 3月29日

⑫発 明 矢 荻 镇 一 郎

愛知県大府市大府町矢戸46-1

查 明 者 伊発

38/10

41/20

愛知県東海市加木屋町南鹿持18 知多寮 愛知県名古屋市中区錦1丁目11番18号

勿出 窡 大同特殊鋼株式会社 人

例代 珲 人 弁理士 長門

蚵

1. 発明の名称

超磁量材料とその製造方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 次式:RTx(ただし、式中、RはLa、Co、Pr、Rd、 Ṣm、 Eu、 Gd、 7b、 Dy、 Ho、 Er、 Tm、 Yb、 Lu の 群か らほばれる少なくともし種のランタニド元素を患 →わし、TはJe、Co、NIの窓から選ばれる少なくと も1種の遷移会寓を表わし、x は原子モル数で1.0 ≤ x ≤ 9.0の関係を満足する数を表わす)で示さ れる組成から成り、かつ、結晶粒径が15μm以 下であることを特徴とする超磁箆材料。
- ② 次式:Rfx(ただし、式中、RはLa、Co、Pr、Nd、 Sm、Bu、Gd、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Luの群か ら選ばれる少なくとも1種のランタニド元素を表 わし、TはPe、Co、Niの軒から選ばれる少なくと も1種の遷移金属を変わし、xは原子モル数で1.0 ≤ェ≤90の関係を満足する数を表わす)で示さ れる組成の合金に冷却速度が10°~10°で/secであ る路温急冷法を適用して前配合金の薄帯若しくは

フレークを調整することを特徴とする超磁流材料

- 前記算書若しくはフレークを粉砕したのち得ら れた松末に熱国プレス処理または熱闘静水圧プレ ス処理を施してブロック化する請求項2配戦の超 磁流材料の製造方法。
- (4) 前記障券若しくはフレークを用いて、熱間塑性 歯裏加工を強す確定項2束をは3配数の経験です 料の制造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は超磁差材料とそれを製造する方法に関 し、飽和磁量の絶対値が大きくかつ機械的強度も 優れている新規な超磁歪材料とその製造方法に関 する.

(従来の技術)

雄化変化を形状変化に転換できる(その道も可 能な)磁張材料は、その特性を生かして古くから 例えば超音波発掘器用の材料として用いられてい 土鎖元素と選移金属とからな る。そして製術。

特開平1-246342 (2)

る材料において巨大な磁管を示すことが発見され て以来、各種技術分野における軽額短小化動向の 進む中で、各種機器の微調整制御を行なう際の材料として新たに顕光を浴びつつある。

ところで、従来から超級重材料を製造する方法 には、大跳して次のような切断法と粉末法が知ら れている。

前者の方法においては、まず所定組成の磁性合金を溶動したのちその融液を冷却して該合金の単結晶または結晶粒の結晶軸方向が一方向に配向レンゴットと類裂する。このインゴットは極めて強い材料であり、熱間加工することもできないので、このインゴットには切断、不原加工が施されて所定形状の材料が切出されるのである。 また、この方法の変形として、前記した磁性合金の融液を例えば石英管を用いて吸上げそのまま石英管内で凝固せしめるという方法も行なわれている。

次に後者の方法においては、前記したインゴットを所定粒径の微粉に粉砕し、得られた微粉を金

が急速に進んで散粉が発火したり、更には爆発するという事態を招くことがある。 それゆえ、その 防止のためには防爆設備等価の付帯設備が不可欠 となる。

また、この方法で得られた挽結体は、その密度 が理論密度に対し95%程度であって、その内部 には空隙が残存している。それゆえ、その機械的 強度も小さく跳性であり使用中の破損事故を招く ことが多い。また、空隙を有するため、耐酸化性 も低く、特として発給することがある。

ところで、最近、飽和磁流の絶対値の大きい磁 重材料の開発が進められているが、その材料の1 つとして組成が次式:R'T'x'(式中、R' はSm、 Tb、Dy等のランタニド元常、T' はFe、Co、NLの 選移金属、x'は原子モル数で通常2付近の数値で ある)で示される金属間化合物が注目されてい「。

この化合物のうち、SmFe。 はその歯和磁型の絶対値(|| || || || || が1000×10・(測定条件: 測定機度は室温、印加磁界は10 KO。)と大きく、超磁型材料としての価値が高い。

型内に充城して予備成形し、ついでこの成形体を 所定の条件下で焼結したのちこの焼結体を所定形 状に加工することが行なわれている。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、前者の方法の場合、合金融液を 製固するときに、成長してくる結晶粒の結晶軸方 向を一方向に配向せしめることが必要となるため、 その最固速度は小さく設定することが必要になる。 すなわち、この方法の場合はインゴット調整時の 生産性が低くなり工業的メリットは少ない。

また、インゴットの切断、研摩加工時には、不可能的に多量の切断、研摩ロスが発生してしまう。 しかも特性が均一な材料を切出すためには高度な 熟練を必要にするという問題もある。

更に、石英管等で合金融液を吸上げる方法の場合は、太物形状の材料や推議形状の材料を製造することができないという制約がある。

後者の拐束法の場合、合金内には一般に希土類 元素が含有されているので、微粉の取扱い過程で 雰囲気中に酸素が混入すると、治土銀元素の酸化

この材料はたしかに「人。」は大きいが、しかし、その結晶粒の大きさはその粒径が通常数100 pm程度と大きいので、このSaPe」から製造された磁型材料においては、粒界蓄積型みが大きく、破壊応力は小さく、その機械的強度が小さいという問題がある。

これは、インゴットの観製時に一方向性凝固処理が捨されるため、上記したように、その結晶粒径が粗大になるためであるといえる。

本発明は、上記したような従来の材料に関する 問題を解決し、結晶粒が散補であり、それゆえ機 械的強度が優れている新規な組織構造を有する超 磁変材料とその製造方法の提供を目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明者らは上記課題を解決するために鋭意研究を重ねた結果、原料として、後述する組成でしかも結晶粒径の小さい合金粉末を用い、これを後述する方法で熱間プレスまたは熱間静水圧プレスした材料は、
| よ。 | か高く、しかも機械的強度が優れているとの事実を見出し、本発明の超磁金

特開平1-246342 (3)

材料とその製造方法を開発するに到った。

すなわち、本発明の超磁型材料は、次式:Rtx (ただし、式中、RはLa、Co、Pr、Nd、Sa、Bu、 Gd、tb、Dy、Bo、Er、Tm、Yb、Luの群から選ばれ る少なくとも1種のランタニド元素を表わし、T はPe、Co、HLの群から選ばれる少なくとも1種の 遷移金属を表わし、xは原子モル数で1.0≦x≦ 9.0の関係を満足する数を衷わす)で示される組 成から減り、かつ、結晶粒径が15μm以下であ ることを特徴とし、その製造方法は、前記組成の 合金に冷却速度が10°~10°で/secである溶過急冷 法を適用して前記合金の薄帶若しくはフレークを 国盤することを特徴とする。 そして好ましくは、 前起強掛若しくはフレークを粉砕したのち得られ た扮来に無關プレス処理または熱関静水圧プレス . 処理を施してプロック化し、更には前紀簿帯若し くはフレークを用いて熟園塑性変形加工を施すの

まず本発明の超磁型材料は上記RTxで示される金属間化合物から構成されているが、その場合、

得られた確帯若しくはフレークにおける合金の結 品粒は粗大化して、その結晶粒径が 1.5 μ m より 大きくなってしまい、また 1.0 ° で/sec より大き い冷却速度の場合は、得られた確帯若しくはフレ ークは一部非晶質となるので焼なましを行なうこ とが必要となるからである。なお、この工程は、 A. のような不活性ガス雰囲気中または真空中で 行なわれる。

更に上紀工程に続けて、上記のようにして得られた理帯若しくはフレークを粉砕して所定粒径の粉末にしてもよい。この場合の粉砕処理は、不活性雰囲気中または真空中において、粉砕機等からの外部汚染を防止しつつ、得られる粉末の平均粒径が約200mmとなるように行なわれる。なお、この粉砕処理に先立ち、薄帯若しくはフレークをそれらの結晶化温度末端の所定の温度で焼焼して薄若しくはフレークの調製時に蓄積された歪みを除去してもよい。

また、上記の粉砕処理で得られた粉末に熟陶プレス(HP)処理若しくは熱闘静水圧プレス(H

選移金属: Tの原子モル数(x)が1.0未満の場合、および3.0より大きい場合は磁流が極端に小さくなって目的が達成されない。 x の好ましい範囲は1.5~2.5 である。とくに好ましい組成としては、例えば、SaFaseをあげることができる。

更にこの材料において、上紀金属間化合物の結晶包径は15μm以下の範囲内に設定される。ここでいう結晶包径とは、JIS G-0552で規定する方法で測定した値をいう。15μmより大きい場合は得られた材料の機械的強度が低下し、用途に応じた所定形状への加工時にフレ、カケ等が発生して不振合だからである。

本発明の超磁型材料は次のようにして製造する ことができる。

すなわち、上記した組成の合金に溶播急冷法を 適用して鉄合金の携帯若しくはフレークを頂撃す る。

この場合の褶ැ 色冷法において、合金融液の冷却速度は 10°~10°で/secの範囲内に設定される。冷却速度が 10°で/secより小さい場合は、

1P) 処理を施してブロック化してもよい。

このとき、粉末にHP処理を施す場合は、この 粉末に予め次のような予備成形を施すことが好ま しい。すなわち、真空または不活性雰囲気中にお いて、上記した粉末にステアリン酸亜鉛のような バインダを適量(例えば0.5 重量光程度)添加し て成る混合粉を所定形状の型内に充電し、常温下、 2~10 tos/cilのプレス圧で成形するのである。

HP処理時の条件は、得られるブロック状の超磁で材料が目的とする組成、密度、機械的強度等の関係から適宜選定されるが、過常プレス時の温度は500~900℃、好ましくは600~700℃、プレス圧は0.5~5ton/cd、好ましくは約2ton/cdに設定される。

つぎにHIP処理を施す場合は、上記した粉末を皮素鋼、オーステナイト系ステンレス鋼(例えばSUS 304)のような缶体容器に充填したのち全体を密封し、この缶体容器に圧力媒体中で静水圧を印加して高密度化すればよい。このときに通用される過度は500~900で、圧力は約2000

特開平1-246342 (4)

気圧であることが好ましい。

なお、上記したHP処理、HIP処理によって、結晶軸方向が適正に配向しておりまた機械的強度 も大きいブロック状の超磁盪材料が得られるが、 一層配向度を高めてその | 」。 | を大たらしめる ためには、更に後述の熱関質性変形加工を施すこ とが好ましい。

すなわち、HP処理、HIP処理によって得られたプロック家材に熱闘神出成形、熱闘静水圧加工を施したり、または熱闘アップセット加工を施せばよい。また溶器急冷法で製造した粉末を直接熱闘響性変形を生じしめるような加工(例えば熱闘神出し成形、熱闘静水圧加工、熱闘アップセット加工)などを施してもよい。このときの適用温度は過常500~900であり、適用圧は約10ton/cd、また加工率は50%以上であることが好ましい。(発明の実施例)

実施例1~3

表示した組成の合金を高別被誘導炉で溶融し、 得られた融液を高速回転する網ロール上に吸射し

関定用の試片を切出し、重義、外部磁界10K0e の条件下において | ス s | を測定した。

機械的強度:上記した試片につき曲げ強度を測定 した。あわせて、上記試片の切出し時におけ る切出し間のカケの有無を観察し定性的にも 強度を判定した。

密度(%):上記試片につきX線でその真密度を 算出し、各試片の理論密度に対する百分率で 示した。

以上の結果を一括して変に示した。

実施例4、5

表示組成の合金に知識急冷法を適用してフレークを調製し、このフレークを実施例 L ~ 3 と同様にして粉砕し、平均粒径 1 5 0 μ m の粉末を得た。なお、溶攝急冷法の適用時における冷却速度は表示のとおりである。

ついで扮末を直径50mで330mの炭素鋼製 低体に充電し、低体に蓋をし密封した。ついで、 この低体を圧力媒体がA。であるHIP装置にセ ットし、温度700で、圧力2 toa/cilでプレスレ てフレークを開製した。 融液の冷却速度を衰に示 した。

得られたフレークをA。雰囲気中で粉砕し、平 均粒径150μmの粉末とした。

ついでこの粉末に 0.5 重量%量のステアリン酸 亜鉛を混合して直径30mの型内に充填し、8 ton/ cmlの圧で予備成形して直径 3 0 mm 高さ 1 0 mm のペ レットにした。

このペレットを直径 3 2 mの全型内に静置し、 真空中、温度 8 5 0 ℃、圧 2 toa/cd の条件で H P 処理に付し、直径 3 2 m 厚み 7 m のペレットを得た

得られたペレットにつき下配仕様で各種特性を 測定した。

結晶粒径(gm):各試片の切出し頭を鏡面研磨 したのち、その層を顕微鏡(倍率400)で 観察した。

t.

得られたブロックにつき、実施例1~3の場合 と同様にして、結晶粒径、飽和磁亚、機械的独皮、 密皮を器定しその結果を表に示した。

実施例6、7

実施例1のペレットに温度700℃、押出し比7.0(S。//S、ただし、S。: 初期試験片の新面積、S:加工後試験片の新面積)の条件で加工を施した。得られた材料を実施例5とした。

合金組成が「the.sDys.sPoi.sCoo.iHio.iであったことを除いては実施例3と同様の方法でペレットを製造し、ついでこのペレットに温度670℃、圧力1.5 ton/clの条件で熱関アップセット加工を施した。得られた試料を実施例6とした。

これらの試料についても実施例 1 ~ 3 と質機の 方法で各 性を料定し、その結果を表に示した。

比較例 1

組成: SeFesの合金を調製し、冷却速度約200℃ /brで 冷してインゴットを調製した。このイン ゴットから実施例1~3と同一形状の試片を切出 し、同様の方法で各特性を閲定した。その結果を 実に示した。

上較例 2

比較例1の合金融液を直径5.0mの石英管で吸上げたのち冷却し、直径5.0m最さ2.0mの存件を製造した。この特性を表に示した。

比較例3

冷却用钢板の上に黒鉛るつぼを置き、この中に 比較例1の合金融液を注入し、るつぼ外間に配数 した上下方向に可動な高周波誘導加熱コイルを下 から上に移動せしめて、冷却速度が100℃/hr とし、一方向冷却の存体を製造した。この特性を 表に示した。

(以下宋白)

	組成(原子モル敷)								結晶牧径	動和磁歪	宋 庆	极敏的强度
	R				Т			冷却速度	相關發性	(Jast:		試片製作時の のワレ、カケ
	Sma	Тb	Dу	Но	Fe	C o	ИН	(°C/sec)	(µ m.)	×10-4)	(%)	の有無
実施例1	1.0		_	_	2.0	_		10*	0.5	1300	100.0	無
実施例 2		1.0	_ '	_	2.0	'	l —	10"	1.2	1500	100.0	•
実施例3		0.3	0.7		1.9	0.1	l —	105	2.0	1400	99.5	•
実施例 4	_	<u> </u>	_	1.0	2.6	0.1	0.2	103	0.3	60	99.8	•
宝施例 5	l —	'	1.0	_	8.2	0.1	ļ —	105	0.7	55	100.0	
実施例 5	1.0	l —	_	 	2.0	l —		103	4.3	1500	99.7	
実施例?	-	0.3	0.7	-	1.8	0.1	0.1	105	7.0	1000	100.0	
比較例1	1.0				2.0	_	 	200	2500	1000	100	有
比较例 2	1.0			1 —	2.0	_		300	1000	800	100	•
比較例3	1.0	_	l —		2.0	-	-	100	28000	1200	100	-

特開平1-246342 (6)

(発明の効果)

以上の説明で明らかなように、本発明の超遊澄 材料は、その構成が、次式: PTx(ただし、式中、 R はLa、Co、Pr、Md、Sa、Eu、Gd、Tb、Dy、Ho、 Br、Ta、Yb、Luの群から逝ばれる少なくとも1種 のランタニド元素を衷わし、TはFe、Co、Niの群 から選ば れる少なくとも1種の遷移金属を衷し、 x は原子モル数で 1.0 ≤ x ≤ 9.0 の関係を満足す る数を表わす)で示される組成から成り、かつ、 枯晶粒径が15μm以下であることを特徴とし、 また、その製造方法は、前記した組成の合金に冷 却速度が10°~10°で/secである溶過急冷却法 を適用して前記合金の薄帯若しくはフレークを調 製することを特徴とし、更には、前紀存帯若しく はフレークを粉砕したのち得られた粉末に熱間プ レス処理または、熱間静水圧プレス処理を施して ブロック化することを特徴としたので、この材料 は、その協和磁型の絶対値が従来材料に比べて非 常に大きくなり、同時に高密度であるためその機 被的強度が大きく種々の形状に加工することがで

きるようになる。 とくに、熱間塑性変形加工を 施したものは、結晶配向度が高くかつ飽和磁型の 絶対値が高く超磁型材料として望ましいものであ る。

不発明の超磁型材料は、例えば、コンピュータの端末ハンマプリンタ用、カメラのオートフォーカスの微調整用、VTR、CDのトラッキングの位置制御用、ロボットの機能部材、更にはイオントンネル顕微鏡の焦点微調整用など磁気変化と形状(寸法)変化の微調整を必要とする分野に使用することができその工築的価値は極めて大である。

出關人 大同特殊鋼株式会社代理人 弁理士 县門 但二